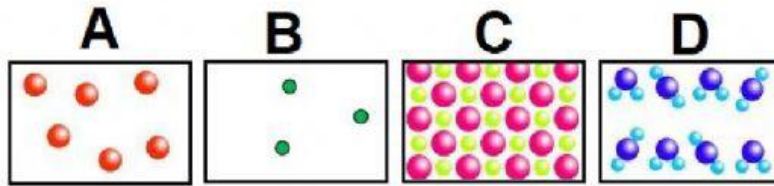


## REPASO DEL CONCEPTO DENSIDAD

RESPONDE HACIENDO UN CLICK (TICKET) EN LA CAJA CORRECTA.

1. Las cajas representan sustancias distintas. ¿Cuál de ellas posee menor DENSIDAD?

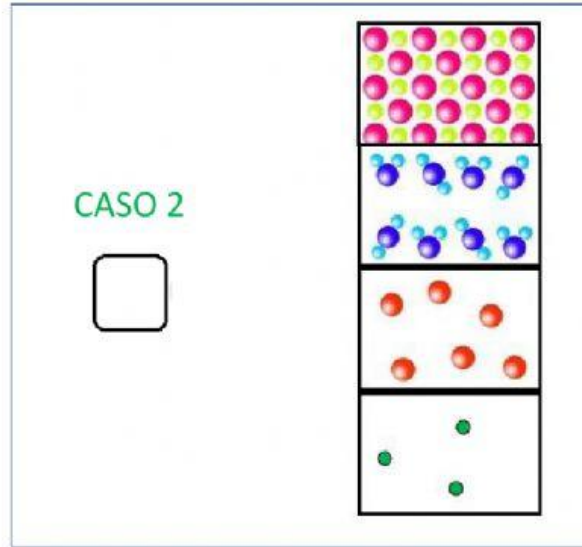
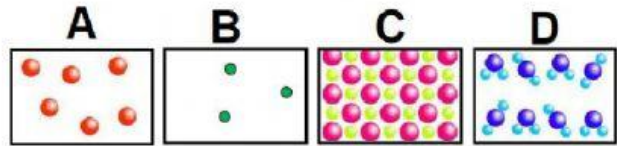


¿Por qué?

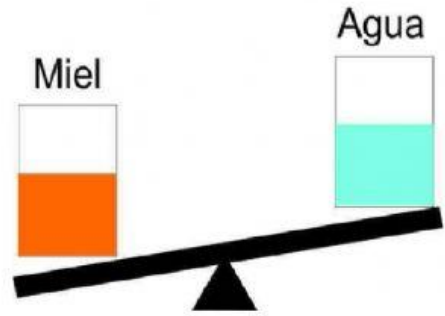
Porque tiene menos partículas en el mismo espacio.

Porque tiene más partículas en el mismo espacio.

2. Si las 4 sustancias anteriores se colocaran en un tubo, ¿Cómo quedarían ordenadas, según su DENSIDAD?



2. Se colocó el mismo volumen de agua y miel en vasos idénticos. Luego, al colocarlos en una balanza, se observa el resultado mostrado en la imagen.



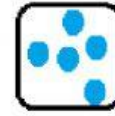
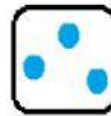
Selecciona la respuesta correcta para cada pregunta.

¿Qué sustancia es más densa?

Agua

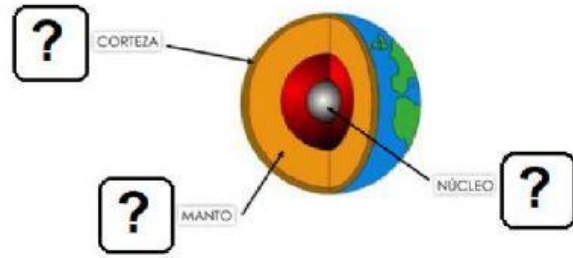
Miel

Si las pelotitas representan las partículas en el agua y la miel. ¿Qué caja representa mejor la DENSIDAD del agua?



3. Observa la imagen de las capas que conforman la geósfera.

Luego escoge la caja que representa mejor su DENSIDAD.



<p>¿Qué caja representa mejor el núcleo?</p> <div></div> <div></div> <div></div>	<p>¿Qué caja representa mejor la corteza?</p> <div></div> <div></div> <div></div>	<p>¿Qué caja representa mejor el manto?</p> <div></div> <div></div> <div></div>
--	---	---